(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/062000\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01F 23/28, 25/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053463
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. Dezember 2004 (14.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

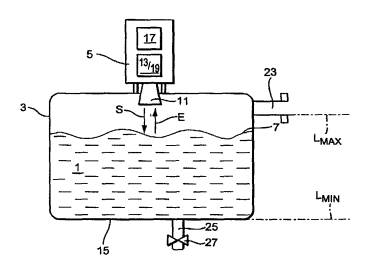
- (30) Angaben zur Priorität: 103 607 11.0 19. Dezember 2003 (19.12.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ENDRESS+HAUSER GMBH+CO. KG [DE/DE]; Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STELTNER, Holger [DE/DE]; Eulenweg 26, 79110 Freiburg (DE). SCHAE-FER, Reinhard [DE/DE]; Am Weiheracker 24, 79585 Steinen (DE). SPANKE, Dietmar [DE/DE]; Bannweg 3, 79585 Steinen (DE). SCHMITT, Edgar [DE/DE]; Schmiedgasse 2, 77948 Friesenheim (DE).
- (74) Anwalt: ANDRES, Angelika; c/o Endress+Hauser (Deutschland), Holding GmbH, PatServe, Colmarer Strasse 6, 79576 Weil am Rhein (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

 $(\mathbf{54})$ Title: FILLING LEVEL MEASUREMENT DEVICE AND FILLING LEVEL MEASUREMENT AND MONITORING METHOD

 $(\mathbf{54})$ Bezeichnung: FÜLLSTANDSMESSGERÄT UND VERFAHREN ZUR FÜLLSTANDSMESSUNG UND -ÜBERWACHUNG



(57) Abstract: The invention relates to a method for measuring the filling level (7) of a filling material (1) in a container (3) and for monitoring at least one predefined filling level (L $_{min}$, L $_{max}$) with the aid of a filling level measurement device (5), and a corresponding filling level measurement device (5). According to the invention, the monitoring corresponds to high security standards, wherein transmission signals are emitted in the direction of the filling material (1) in each measuring cycle and the echo signals (E) thereof are received, the echo signals (E) are used to determine the filling level (7) in a first evaluation method and it is possible to determine whether the filling level exceeds or falls below the predefined filling levels ($L_{\text{min}},\ L_{\text{max}}$) using the echo signals (E) in a second evaluation method which is independent from the first evaluation method.

(57) Zusammenfassung: Es ist ein Verfahren

zur Messung eines Füllstandes (7) eines Füllgutes (1) in einem Behälter (3) und zur Überwachung mindestens eines vorgegebenen Füllstands (L_{min} , L_{max}) mit einem nach dem Laufzeitprinzip arbeitenden Füllstandsmeßgerät (5) sowie ein entsprechendes Füllstandsmeßgerät (5) vorgesehen, wobei die Überwachung hohen Sicherheitsstandards genügt, bei dem in jedem Meßzyklus Sendesignale (S) in Richtung des Füllgutes (1.) gesendet und deren Echosignale (E) empfangen werden, anhand der Echosignale (E) in einem ersten Auswerteverfahren der Füllstand (7) bestimmt wird, und anhand der Echosignale (E) in einem zweiten von dem ersten Auswerteverfahren unabhängigen Auswerteverfahren bestimmt wird, ob der Füllstand die vorgegebenen Füllstände (L_{min} , L_{max}) überoder unterschreitet.



MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 6. Oktober 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal al Application No PCT/EP2004/053463

| A. | CLA | SSIFI | CATION | OF SUBJECT | MATTER | _ |
|----|-----|-------|--------|------------|--------|------|
| ΙF | o C | 7 | GO1F | 23/28 | G01F2 | 5/00 |

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC 7} & \text{G01F} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of t | he relevant passages | Relevant to claim No. |
|---|---|---|--|
| | | | |
| | US 2002/112774 A1 (GAISER MART 22 August 2002 (2002-08-22) the whole document | TIN) | 1-7,11, 12 |
| X | WO 03/034004 A (ENDRESS + HAUS CO. KG; LUETKE, WOLFRAM; MALZA KIRS) 24 April 2003 (2003-04-2 the whole document | AHN, THOMAS; | 1-4,9-12 |
| X | EP 0 668 488 A (ENDRESS + HAUS CO) 23 August 1995 (1995-08-23 column 3, lines 26-55 column 5, line 47 - column 6, column 10, line 44 - column 11 column 12, lines 12-30 figures 1-5 | line 20 | 11,12 |
| χ Furt | her documents are listed in the continuation of box C. | χ Patent family members are listed i | n annex. |
| "A" docume consid "E" earlier of filing of "L" docume which citatio "O" docume other "P" docume | and defining the general state of the art which is not be defining the general state of the art which is not be defined to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed | "T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an involve an involve an involve an involve an incomment is combined with one or manners, such combination being obvior in the art. "&" document member of the same patent | the application but easy underlying the slaimed invention be considered to cument is taken alone slaimed invention ventive step when the ore other such docuus to a person skilled |
| | actual completion of the international search | Date of mailing of the international sea | |
| 2 | 2 July 2005 | 01/08/2005 | |
| Name and I | malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Authorized officer Roetsch, P | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2004/053463

| | | PC1/EP2004/053463 |
|------------|---|-----------------------|
| | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| A | EP 1 020 735 A (ENDRESS + HAUSER GMBH + CO.KG) 19 July 2000 (2000-07-19) page 5, line 27 - page 10, line 9 page 12, line 35 - page 13, line 23 page 16, line 24 - page 21, line 22 figures 1-31 | 5-8 |
| A | WO 02/27349 A (ENDRESS + HAUSER GMBH + CO. KG; KESSLER, MICHAEL; BEST, HERRMANN; HERT) 4 April 2002 (2002-04-04) pages 12-19; figures 1-6d | 5–8 |
| Α . | DE 196 36 422 A1 (AUDI AG, 85057 INGOLSTADT, DE; AUDI AG) 12 March 1998 (1998-03-12) the whole document | 1-4,11, 12 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mormation on patent family members

Internal Application No PCT/EP2004/053463

| | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|--|----|---------------------|--|--|--|
| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
| US 2002112774 | A1 | 22-08-2002 | DE EP | 10105662 A1 1231453 A2 | 14-08-2002 14-08-2002 |
| WO 03034004 | Α | 24-04-2003 | DE WO EP | 10149851 A1 03034004 A1 1434974 A1 | 24-04-2003 24-04-2003 07-07-2004 |
| EP 0668488 | A | 23-08-1995 | DE CA DE DE EP JP US US | 4405238 A1 2142740 A1 29522252 U1 29522278 U1 0668488 A2 0961106 A1 2703512 B2 7260551 A 2004011126 A1 6539794 B1 6047598 A 2005035769 A1 | 24-08-1995 19-08-1995 05-04-2001 08-03-2001 23-08-1995 01-12-1999 26-01-1998 13-10-1995 22-01-2004 01-04-2003 11-04-2005 |
| EP 1020735 | A | 19-07-2000 | US CA EP HU JP | 6559657 B1 2295330 A1 1020735 A2 9904466 A2 2000205932 A | 06-05-2003 13-07-2000 19-07-2000 28-08-2000 28-07-2000 |
| WO 0227349 | A | 04-04-2002 | DE DE AU CA CN WO EP JP | 20016962 U1 10115150 A1 1818302 A 2423781 A1 1466674 A 0227349 A2 1322922 A2 2004519661 T | 07-03-2002 18-04-2002 08-04-2002 26-03-2003 07-01-2004 04-04-2002 02-07-2003 |
| DE 19636422 | A1 | 12-03-1998 | NONE | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal ales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053463

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01F23/28 G01F25/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - G01F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
|--|--|--|---|
| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat | oe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| X | US 2002/112774 A1 (GAISER MARTIN 22. August 2002 (2002-08-22) das ganze Dokument |) | 1-7,11, 12 |
| X | WO 03/034004 A (ENDRESS + HAUSER CO. KG; LUETKE, WOLFRAM; MALZAHN KIRS) 24. April 2003 (2003-04-24 das ganze Dokument | , THOMAS; | 1-4,9-12 |
| X . | EP 0 668 488 A (ENDRESS + HAUSER CO) 23. August 1995 (1995-08-23) Spalte 3, Zeilen 26-55 Spalte 5, Zeile 47 - Spalte 6, Zeile 44 - Spalte 11, Spalte 12, Zeilen 12-30 Abbildungen 1-5 | eile 20 | 11,12 |
| V Weit | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu | Υ Siehe Anhang Patentfamilie | |
| Besondere 'A' Veröffer aber n 'E' älleres Anmel 'L' Veröffer schein andere soll od ausge 'O' Veröffe eine B 'P' Veröffer dem b | ehmen Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist Itlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich offinderscher Tättlicht bank od hatte | worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist |
| | 2. Juli 2005 | 01/08/2005 | |

Bevollmächtigter Bediensteter

Roetsch, P

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053463

| | | | 04/053463 |
|--|--|-------------|--------------------|
| | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie® | Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme | enden Telle | Betr. Ansprüch Nr. |
| А | EP 1 020 735 A (ENDRESS + HAUSER GMBH + CO.KG) 19. Juli 2000 (2000-07-19) Seite 5, Zeile 27 - Seite 10, Zeile 9 Seite 12, Zeile 35 - Seite 13, Zeile 23 Seite 16, Zeile 24 - Seite 21, Zeile 22 Abbildungen 1-31 | | 5-8 |
| Α | WO 02/27349 A (ENDRESS + HAUSER GMBH + CO. KG; KESSLER, MICHAEL; BEST, HERRMANN; HERT) 4. April 2002 (2002-04-04) Seiten 12-19; Abbildungen 1-6d | | 5-8 |
| A | DE 196 36 422 A1 (AUDI AG, 85057 INGOLSTADT, DE; AUDI AG) 12. März 1998 (1998-03-12) das ganze Dokument | | 1-4,11, 12 |
| | | | |
| | | | |
| , | | | · |
| | | | |
| | | | |
| The state of the s | | | |
| | | | |
| | | | |

INTERNATIONALER_RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

Internatiles Aktenzeichen
PCT/EP2004/053463

| lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|--|------------|----|-------------------------------|--|--|--|--|
| US | 2002112774 | A1 | 22-08-2002 | DE EP | 10105662 1231453 | | 14-08-2002 14-08-2002 |
| WO | 03034004 | Α | 24-04-2003 | DE WO EP | 10149851 03034004 1434974 | A1 | 24-04-2003 24-04-2003 07-07-2004 |
| EP | 0668488 | A | 23-08-1995 | DE CA DE DE EP JP US US US | 4405238 2142740 29522252 29522278 0668488 0961106 2703512 7260551 2004011126 6539794 6047598 2005035769 | A1 U1 A2 A1 B2 A A1 B1 A | 24-08-1995 19-08-1995 05-04-2001 08-03-2001 23-08-1995 01-12-1999 26-01-1998 13-10-1995 22-01-2004 01-04-2003 11-04-2000 17-02-2005 |
| EP | 1020735 | A | 19-07-2000 | US CA EP HU JP | 6559657 2295330 1020735 9904466 2000205932 | A1 A2 A2 | 06-05-2003 13-07-2000 19-07-2000 28-08-2000 28-07-2000 |
| WO | 0227349 | A | 04-04-2002 | DE DE AU CA CN WO EP JP | 20016962 10115150 1818302 2423781 1466674 0227349 1322922 2004519661 | A1 A1 A A2 A2 | 07-03-2002 18-04-2002 08-04-2002 26-03-2003 07-01-2004 04-04-2002 02-07-2003 02-07-2004 |
| DE. | 19636422 | A1 | 12-03-1998 | KEIN | NE | | |